

令和7年度

普通河川大塚川河川災害復旧工事

(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

参 考 資 料

建設課 土木係

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	河川工事
単 価 適 用 年 月 日	令和 7年12月 1日付 公共
単 価 地 区	23:北広島町(旧大朝町)
機 損 適 用 年 月 日	令和 7年度 公共・林道
歩 掛 適 用 年 月 日	令和 7年 8月 公共
備 考	

諸 経 費 設 定 情 報	
名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
< 公共工事 >	
【 工区名称：河川工事01】	
[工種]	河川工事
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	千円止め
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 1 号 A代価表 】 小口止工							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
1号小口止	1	式			明 14 号		
2号小口止	1	式			明 15 号		
計							

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 1 号 単価表 】 現場打基礎コンクリート 基礎碎石有 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.083	m3			P 16 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.35	m2			P 17 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.63	m2			P 18 号	
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 2 号 単価表 】 岩着基礎コンクリート						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.15	m3			P 19 号	
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 3 号 単価表 】						
天端コンクリート 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.073	m3			P 16 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	0.112	m2			P 20 号	
化粧型枠	0.112	m2				
計						
単位当たり						

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 1 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満					1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1	m2				
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m2	1	m2				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.131	m3			施 9 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

[illegible]

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 3 号 施工単価表 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下						
10 袋 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm	10	枚				
購入土	12	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型・後方超小旋回型 山0.45m3		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 4 号 施工単価表 】						
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下						
10 袋 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 5 号 施工単価表 】 ポンプ設置・撤去						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 6 号 施工単価表 】						
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径200mm 全揚程10m		日				
発動発電機運転(賃料) デ・イ・セ・ル45kVA		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 7 号 施工単価表 】 敷鉄板設置・撤去						
				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 8 号 施工単価表 】 敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048(mm) 1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(賃料)鋼板 22 × 1524 × 3048, 802kg/枚 90日以内	1	枚				
(賃料)鋼板 22 × 1524 × 3048, 802kg/枚 整備費	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

[illegible]

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 10 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	26	t				
往復						
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 11 号 施工単価表 】 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	26	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(ｸﾛｰ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホウ 山積0.8m3 [平積0.6m3]							
【労務】							
運転手 (特殊)							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				
[J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 2 号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3未満							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(ｸﾏﾗ)〔標準・超低騒音型・排対型:3次〕 標準バックホウ 山積0.8m3〔平積0.6m3〕							
大型ブレーカ(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ含まず)〔油圧式〕 質量1300kg級							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 土質 軟岩			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 2 号 施工パッケージ 】 (続 き)

掘削 オープンカット 破碎片除去無し 軟岩 1,000m3未満

1 m3 当り

[illegible]

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 3 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 4 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 土質 土、砂及び砂質土、粘性土							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無 現場制約無し			
[J4] = 1 土質 土質 土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳 全ての費用			

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 5 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 軟岩							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無 現場制約無し			
[J4] = 4 土質 軟岩			[J5] = 1	費用の内訳 全ての費用			

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 6 号 施工パッケージ 】 法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1 法面締固めの有無	法面締固め有り			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 け質土、砂及び	砂質土、粘性土			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 7 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 14 運搬距離 22.5km以下							

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 8 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 <div>1 m3 当り</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 2 土質 軟岩			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 14 運搬距離 22.5km以下							

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 9 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 標準 <div>1 m3 当り</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 標準				
[J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1 障害の有無 障害無し				

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 10 号 施工パッケージ 】 床掘り 岩塊・玉石 標準							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土質 岩塊・玉石			[J2] = 1 施工方法 標準				
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 11 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(ｸﾗｰ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

[illegible]

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 13 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ <div>1 m3 当り</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシュラン 40～0mm							
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1ﾌﾞﾛｯｸの種類 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 14 号 施工パッケージ 】 石積(張) 積工 練石 玉石							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
石工							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工			[J2] = 1 構造区分 練石				
[J3] = 1 石の種類 玉石							

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

<div> <div>【 第 15 号 施工パッケージ 】</div> <div> <div>胴込・裏込コンクリート 積工</div> <div>1 m3 当り</div> </div> </div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉							
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油							
【端数調整】							
<div>[条件]</div> <div>[J1] = 1 積張の区分 積工</div>			<div>[N1] = 7 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%</div>				

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

[illegible]

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 16 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) , 高炉							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 4 養生工の種類 特殊養生:練炭				
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N3] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし							

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 17 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 18 号 施工パッケージ 】 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 <div>1 m2 当り</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャラン 40～0mm							
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油							

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 18 号 施工パッケージ 】 (続 き)

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下

1 m2 当り

[illegible]

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 19 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) , 高炉							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 4 養生工の種類 特殊養生:練炭				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 20 号 施工パッケージ 】 型枠 化粧型枠 小型構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 型枠の種類 化粧型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 21 号 施工パッケージ 】 コンクリート パック杓(クレーン機能付)打設 小型構造物							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 21 号 施工パッケージ 】 (続 き)

コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物

1 m3 当り

[illegible]

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 22 号 施工パッケージ 】 コンクリート パック杓(クレーン機能付)打設 小型構造物							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
レディーミクストコンクリート指定品 18-12-40 W/C(60%),高炉							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【第 22 号 施工パッケージ】 (続 き) コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 小型構造物							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 34 コンクリート規格 18-12-40(高炉)W/C60% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J9] = 2 打設工法 パック材(クレーン機能付)打設 [J5] = 4 養生工の種類 特殊養生:練炭 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				